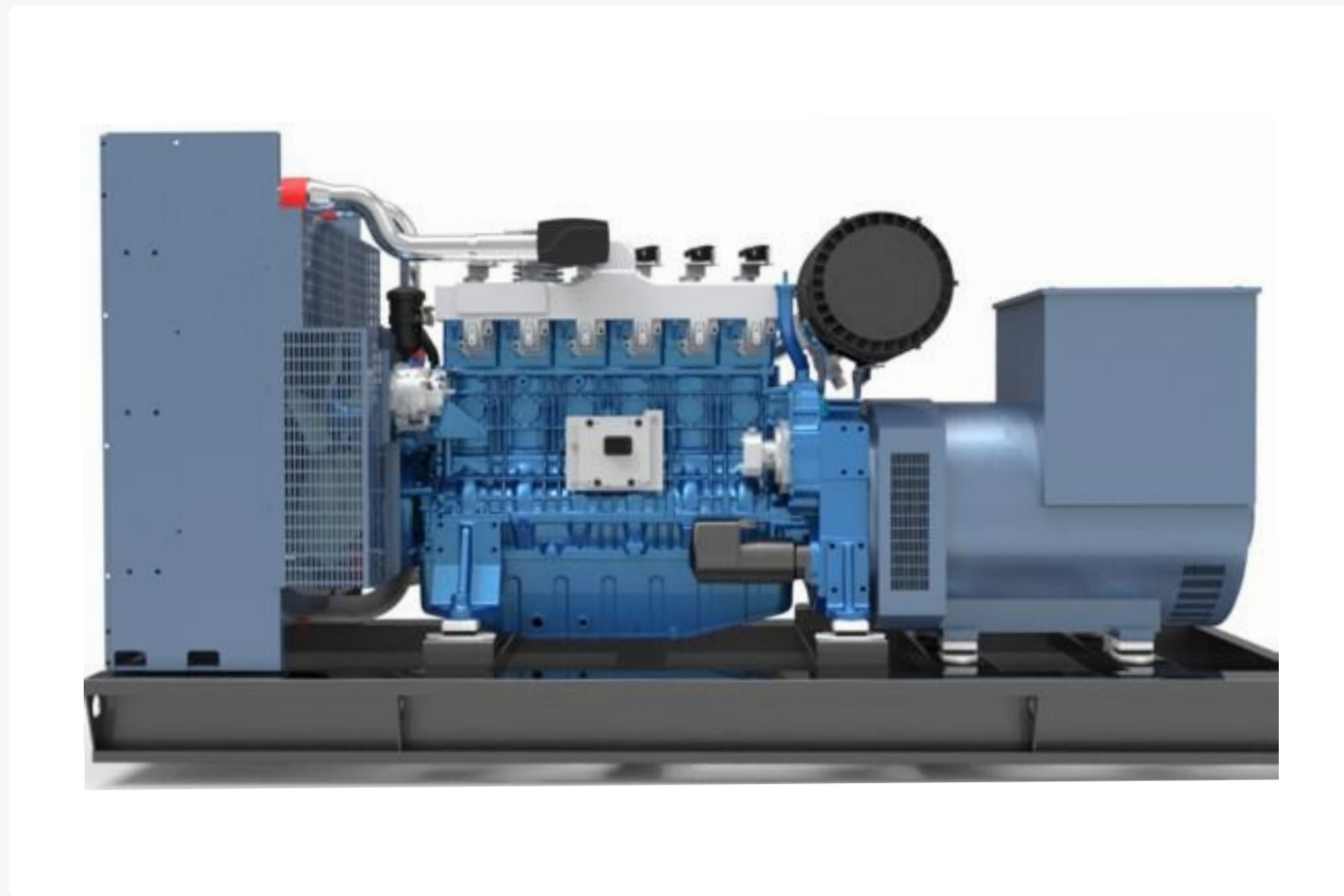


Газопоршневая электростанция Weichai WPG312 * 8NG

Модель	WPG312 * 8NG
Максимальная мощность	250 кВт
Постоянная мощность	200 кВт
Напряжение	400 В
Модель двигателя	WEICHAИ 6M21G4N0/5
Модуль управления	Deep Sea (DSE) 6120 / 6110
Расход газа при нагрузке 100%	65.59 м3/ч
Цена	7 000 000 Р



[Посмотреть все технические характеристики](#) [скачать pdf](#)

Заказать

Технические характеристики ГПУ

Название	Значение
Страна сборки	Китай
Максимальная мощность, кВт	250
Постоянная мощность, кВт	200
Напряжение, В	400
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности	0.8
Количество фаз	3
Вид топлива	трубопроводный природный газ
Давление подачи газа, Бар	макс. входное давление 50
Температура окружающей среды, °С	-40 ~ 50
Межсервисный интервал, моточасы	500

Технические характеристики двигателя

Название	Значение
Модель двигателя	WEICHAИ 6M21G4N0/5
Частота вращения об/мин	1500
Тип двигателя / количество цилиндров	рядный, 6
Диаметр цилиндра (мм) / ход поршня (мм)	127x165
Объем двигателя, л	12.54
Радиатор охлаждения с вентилятором, °С	40
Объем системы охлаждения, л	36
Расход газа при нагрузке 100%, м3/ч	65.59 м3/ч
Расход газа при нагрузке 75%, м3/ч	53.72 м3/ч
Расход газа при нагрузке 50%, м3/ч	35.69 м3/ч

Технические характеристики системы управления

Название	Значение
Модуль управления (Контроллер)	DeepSea (DSE) 6120 / 6110
Возможность параллельной работы	да

Габаритные размеры, вес в открытом исполнении

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
3200	1345	2300	2600

Габаритные размеры, вес в кожухе

Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
4450	1280	2200	3773